ВОПРОС МСЭ-R 133-1/6

Усовершенствование цифрового наземного телевизионного радиовещания

(2010-2013)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в наземном телевизионном радиовещании осуществляется переход от аналогового излучения к цифровому;

*b)* что цифровое излучение может предоставить возможность для усовершенствования радиовещания, включающую:

– телевидение высокой четкости (ТВЧ);

– цифровое трехмерное (3D) телевизионное радиовещание;

– прием радиовещания на переносимые устройства;

– прием радиовещания на мобильные устройства;

– радиовещательную передачу данных с высокой битовой скоростью;

– мультимедийное радиовещание;

– интерактивное радиовещание;

*c)* что существует значительный интерес к максимальному использованию эффективности цифрового наземного телевизионного радиовещания;

*d)* что имеется значительный прогресс в разработке методов сжатия, используемых в цифровом телевидении;

*e)* что будущие интегрированные/гибридные системы могут дать возможность дополнительного наземного радиовещания наряду с другими методами доставки вещательного контента,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каково ожидаемое будущее развитие технологий наземного телевизионного радиовещания в период после завершения перехода на цифровое радиовещание?

2 Каковы будущие требования к технологиям цифрового наземного телевизионного радиовещания?

3Какая эффективность будет достигнута в результате усовершенствования радиовещания?

4 Какие возможности способна предложить доставка вещательного контента в будущих интегрированных/гибридных системах, помимо наземного радиовещания?[[1]](#footnote-1)1

далее решает,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Отчет(ы) и/или Рекомендацию(и);

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2023 году.

Категория: S3

1. 1 Данный Вопрос следует довести до сведения 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R и 9‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т. [↑](#footnote-ref-1)